Index of Claims

Appl	icati	on No	,
------	-------	-------	---

10/661,661

Examiner

Ivars C. Cintins

Applicant(s)

NUNEZ, CHET RAY

Art Unit

1724

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

1		<u> </u>																								L
1       =       1       10       11	Claim		_			Dat	e					Cla	im	<u> </u>				Dat	e		,		]	CI	aim	I
2	Final	9/28/04										Final	Original											Final	Original	
10		=					T				1			-	$\vdash$				1				1		101	t
4 = 1       5 = 1       55   56   10   10   10   10   10   10   10   1		=	I								]												1		102	Ť
5																									103	T
66				1_	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	L		1				<u> </u>			<u> </u>		L					104	
T		-	ļ	╀	_	╙	ļ	<u> </u>	ļ		1				_	Ш		<u> </u>		_	L	_			105	1
8       =       10         9       =       60         10       =       60         61       11         11       4       62         11       63       11         15       4       64         16       6       6         17       6       66         11       67       11         18       66       11         19       69       11         20       70       12         21       71       12         22       73       12         23       73       12         24       74       12         25       76       12         27       77       77         28       79       12         30       80       13         31       81       13         32       83       83         33       83       83         33       84       84         33       85       38         33       85       38         33       87       38 <td< td=""><td></td><td>_</td><td>┼-</td><td>╄</td><td><math>\vdash</math></td><td><u> </u></td><td>ـــ</td><td>┞</td><td><u> </u></td><td>▙</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>1</td><td></td><td>106</td><td></td></td<>		_	┼-	╄	$\vdash$	<u> </u>	ـــ	┞	<u> </u>	▙	-							_			<u> </u>		1		106	
9		_	<b> </b>	╁	╀		╀	ļ	⊢	⊢	1				_			_		<u> </u>	<u> </u>		1		107	╀
10		_	╁	╁	$\vdash$	-	┼	┼	-	-	1			-				┝		├	-	-	-		108	╀
11			H	+	╁	+	╁╌	<u> </u>	├-	╁	┨	<u> </u>		├				_	-	├	├—		┨		109	╀
12   \( \sqrt{1} \)		_	$\vdash$	╁	┼	+-	$\vdash$	-	-	╁	┨ .				-				<u> </u>	$\vdash$	┢┈	├─	1	<del> </del>		+
13		_	+		╁╌	1-	$\vdash$		H		1							-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł		112	+
14		_	-	1		T	╁	T		T	1												1		113	$\dagger$
15					1	T	1	<del>                                     </del>	t	†	1								_				1		114	t
16	15						1	T	П	<u> </u>	1				_								1		115	t
17       Image: color of the c	16										1												1		116	T
18       √       68       11         19       √       70       12         21       71       12         22       72       12         23       73       12         24       74       12         25       75       12         26       76       12         27       77       12         28       78       12         29       79       12         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       14         41       91       14         42       92       14         43       93       14         44       94       94         44       94       94         44       94       94         46		√									]														117	Ť
20       √       12         21       70       12         22       71       12         23       73       12         24       74       12         25       75       12         26       76       12         27       77       12         28       78       12         29       79       12         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       14         41       91       14         42       92       14         43       93       14         44       94       14         45       96       14         46       96       97         47       97       144         48       98       144								_		L	]														118	T
21       71       12         22       72       12         23       73       12         24       74       12         25       75       12         26       76       12         27       77       12         28       78       12         29       79       122         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       89       13         40       90       14         41       91       14         42       92       14         43       93       14         44       94       14         45       96       14         46       96       14         47       97       14         48       98       14				<u> </u>	_						]														119	I
22         72         12           23         73         12           24         74         12           25         75         12           26         76         12           27         77         12           28         78         12           29         79         12           30         80         13           31         81         13           32         82         13           33         83         13           34         84         13           35         85         13           36         86         13           37         87         13           38         88         13           39         90         144           41         91         144           42         92         144           43         93         144           44         94         144           45         96         96           46         96         97           46         97         144           48         98         14		V	<u> </u>	_	L		L		L_	L				Ш							L.				120	
23       73       12         24       74       12         25       75       12         26       76       12         27       77       12         28       78       12         29       79       12         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       89       13         40       90       14         41       91       14         42       92       14         43       93       14         44       94       14         45       96       14         46       96       14         47       97       147         48       98       146		_	-	↓_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>															121	L
24         74         12           25         75         12           26         76         12           27         77         12           28         77         78           29         79         12           30         80         13           31         81         13           32         82         13           33         83         13           34         84         13           35         85         13           36         86         13           37         87         13           38         88         13           39         90         144           41         91         14           42         92         14           43         93         144           44         94         144           45         96         144           47         97         147           48         98         146		∔	<u> </u>	↓_	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш								<u> </u>			122	Į.
25         75         12           26         76         12           27         77         12           28         78         12           29         79         12           30         80         13           31         81         13           32         83         13           33         83         13           34         84         13           35         85         13           36         86         13           37         87         13           38         88         13           39         90         144           41         91         144           42         92         144           43         93         144           44         94         144           45         96         144           47         97         147           48         98         146           47         97         147           48         98         146           47         97         147           48         98         <		+-	-	├	├-	ļ	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Н		_					_	<u> </u>			123	ļ
26       76       12         27       77       12         28       78       12         29       79       12         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       140         41       91       14         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       146         47       97       147         48       98       146		╁	├-	╀	├	₩	H	┝	├—	⊢	ł										_	<u> </u>			124	╀
27       77       12         28       78       12         29       79       12         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       140         41       91       140         41       91       144         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       146         47       97       147         48       98       148		+-	⊢	$\vdash$	╁	┢┈	├		-	├	ł	-		$\vdash$			-			_		_		-	125	Ļ
28       78       12         29       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       140         40       90       140         41       91       14         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       146         47       97       147         48       98       146		+	-			╁╾	┢	$\vdash$	-	╁					$\dashv$	$\dashv$	_		-		-	$\vdash$	ĺ		127	╁
29       79       12         30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       140         40       90       140         41       91       140         42       92       142         43       93       144         44       94       144         44       94       144         45       95       146         47       97       147         48       98       146         47       97       147         48       98       148		+	┢	╁╌	┢╌	╁╌		-	┢	┢		$\vdash$		$\vdash$					-	Н		$\vdash$				╁
30       80       13         31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       140         40       90       140         41       91       14         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       146         47       97       147         48       98       148			┢	$\vdash$	H	†-			-						$\dashv$	$\dashv$	-	=	-		_		Ì		120	t
31       81       13         32       82       13         33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       14         41       91       14         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       146         46       96       146         47       97       147         48       98       148		<b> </b>	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>		_						$\vdash$	一	_	$\dashv$				_		l		130	t
32       82       133         33       83       133         34       84       133         35       85       133         36       86       133         37       87       133         38       88       133         39       90       144         41       91       144         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       144         47       97       147         48       98       148		1	<u> </u>	l	l			Г						$\dashv$			$\dashv$	_	$\dashv$						131	t
33       83       13         34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       140         40       90       140         41       91       14         42       91       14         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       144         47       97       147         48       98       148	32			ı											$\neg$	7									132	t
34       84       13         35       85       13         36       86       13         37       87       13         38       88       13         39       90       14         40       90       144         41       91       14         42       92       144         43       93       144         44       94       144         45       95       144         46       96       144         47       97       147         48       98       148																									133	t
35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98													84												134	T
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98																$\Box$									135	Γ
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	36	1	L																						136	Γ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	_	Щ	Щ					Ш	$\Box$	_[			$\Box$						137	Γ
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		-	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>			Ш					_	_	_								138	L
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			89	$\sqcup$	_	_	4		_						139	L
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		$\vdash$	$\vdash$	├	-		_						90	-	-	-		_	4	_					140	L
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98	41	+	<u> </u>	$\vdash$	-	H	_	$\vdash$	$\vdash$	<b></b> -					$\dashv$	$\dashv$		-			_					L
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148		$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>		-	Н	$\vdash$			$\dashv$		$\dashv$	+	$\dashv$	-	-			-	$\dashv$			142	╀
45     95       46     96       47     97       48     98	44	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ł			$\vdash$
46		$\dagger \exists$	$\vdash$				-	$\vdash$								$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	144	╁
47		$\vdash$						$\vdash$	$\neg$	$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		+	+	-	$\dashv$	$\dashv$				╁
48 98 146	47	П								$\neg$			97	7	_	$\dashv$	<del>ヿ</del>	+	-	-+	$\dashv$		ŀ		147	H
	48												98	寸		$\dashv$	$\dashv$	$\forall$	$\dashv$	-+		$\dashv$			148	H
	49										- [		99		寸	_		1	$\dashv$	1	$\neg$		Ì		149	卜
	50												100					_†		7	$\dashv$	$\neg$	ļ		150	Г

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te		С	laim					Dat	е			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149											Г	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		<u>a</u>	i.	1	Ì			1	1	1	1	1
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		ਜ਼ਿੰ	Ϊ́Ē				1	1		1	1	
103			10	l			1			1		
103		<u> </u>	101		t	<u> </u>	┢	_	t	-	-	╁
103			102		$t^-$		$\vdash$	$t^{-}$	$t^-$	T	1-	$\vdash$
104			103		<del>  -</del>	╁	$\vdash$	╁	╁╴	┼─	┼─	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149	-		104		1-	<del> </del>	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	+-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149			105	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1-	+	+	┢	+
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140	$\dashv$	<del> </del> -	106	-	┢		┢	╁╾	+	$\vdash$	$\vdash$	╁╌
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	$\dashv$	<del> </del>	107		┼	-	1-	+	+	1	┼-	╁
109	$\dashv$	<del> </del>	107	$\vdash$	├		├	$\vdash$	⊢	-	╁	-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\dashv$	<del> </del>	100	$\vdash$	⊢		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\dashv$		110		╁	-	-	╁	$\vdash$	-	┼-	├
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\dashv$		111	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		┼	<del> </del>	┢	$\vdash$	┼
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\dashv$	<del> </del>	111	-		$\vdash$	-		┼	-	Ͱ	┼
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\dashv$		112	H	-		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
116	$\dashv$		110		1	$\vdash$	├-	├	-	-	├	-
116			114	-	-	$\vdash$	$\vdash$	ļ	├-	-	⊬	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			110	-	$\vdash$	-	-	├	ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	<u> </u>	110	_	$\vdash$	$\vdash$		<b> </b>	├	$\vdash$	⊢-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-		117			<u> </u>	<u> </u>			⊢	-	
120	$\dashv$	-	118	_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├	-	<u> </u>	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	-	119		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<b>⊢</b>	<u> </u>	_	1
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	<u> </u>	120		ļ	<u> </u>	⊢	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			121	ļ	_	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	_	<u> </u>	122	ļ			<u> </u>	_		L	_	_
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	_		123		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		124		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u>⊢</u>		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	-	125		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>
128	$\dashv$		126				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	-	127	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	<u> </u>	128	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	-	129				<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		ļ	130	- !	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	<u> </u>	131	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		132		Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	ļ	133		Ш		L_	<u> </u>	ļ	_	ļ	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4		134		Ш			<u> </u>	<u> </u>		L	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	<u> </u>	135					_	ldash	<b></b>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	-	136		Ш			ļ	ļ	<u> </u>		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	ļ	137		$\square$			<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	<u> </u>	138		$\sqcup$				L.		L.	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	139					L			<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149	_		<del>, ,</del>									L
143	_								Щ			Ш
144	_	<u> </u>		_								Ш
145 146 147 148 149 149	4	ļ										Ш
146 147 148 149	4	<u> </u>			ļ							Ш
147 148 149	_	<u> </u>		┙								Ш
148	_											
149	_	<u> </u>										Ш
	_	L		$\Box$								
] [ 150 ] ] ] ] ]	_	<u> </u>		_		_	_					Ш
	$\Box$	L	150	·								